



Principales

| | |
|-----------------------------------|--|
| Gamme | TeSys |
| Nom de l'appareil | LA1LC |
| Type de produit ou équipement | Contact auxiliaire |
| Accessoires associés | LD4 |
| Compatibilité de gamme | TeSys (TeSys Integral) LD4LD disjoncteur-contacteur |
| Manœuvre des contacts auxiliaires | Instantané |
| Composition des contacts pôles | 1 NO |
| Mode de raccordement | Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1,5 mm ² Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,5 mm ² |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------------|--|
| Emplacement de montage | Côté gauche |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 690 V |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 3 A |
| Puissance assignée d'emploi en VA | 160 VA à 48 V AC-15 - durabilité électrique : 1500000 cycle 280 VA à 440 V AC-15 - durabilité électrique : 1500000 cycle 300 VA à 110...127 V AC-15 - durabilité électrique : 1500000 cycle 300 VA à 48 V AC-15 - durabilité électrique : 1000000 cycle 330 VA à 220...240 V AC-15 - durabilité électrique : 1500000 cycle 500 VA à 110...127 V AC-15 - durabilité électrique : 1000000 cycle 500 VA à 440 V AC-15 - durabilité électrique : 1000000 cycle 520 VA à 380...415 V AC-15 - durabilité électrique : 1000000 cycle 600 VA à 220...240 V AC-15 - durabilité électrique : 1000000 cycle |
| Puissance assignée d'emploi en W | 120 W à 24 V DC-13 - durabilité électrique : 1000000 cycle 150 W à 48 V DC-13 - durabilité électrique : 1500000 cycle 28 W à 440 V DC-13 - durabilité électrique : 1500000 cycle 33 W à 220 V DC-13 - durabilité électrique : 1500000 cycle 38 W à 110 V DC-13 - durabilité électrique : 1500000 cycle 61 W à 440 V DC-13 - durabilité électrique : 1000000 cycle 68 W à 220 V DC-13 - durabilité électrique : 1000000 cycle 70 W à 24 V DC-13 - durabilité électrique : 1500000 cycle 75 W à 110 V DC-13 - durabilité électrique : 1000000 cycle 90 W à 48 V DC-13 - durabilité électrique : 1000000 cycle |
| Poids du produit | 0,035 kg |

Environnement

| | |
|---------------------------------|----------|
| Caractéristique d'environnement | Standard |
|---------------------------------|----------|

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 2,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 6,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 54,0 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 96 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,0 cm |

| | |
|---------------------------|----------|
| Longueur de l'emballage 2 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 5,621 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|